

## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1132, CUTTACK, THURSDAY, AUGUST 6, 2009/SHRAVANA 15, 1931

## ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ବନା

ତା 17 ଜୁଲାଇ 2009

ନଂ.28420-ଏଲ୍.ଏ.(ବି)-66/2008-(ଗଂଜାମ)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଚୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ବାସଲଟି ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଲ୍କ ମୁଣ୍ଡପୋତା ଶାଖା କେନାଲ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ବଛମୁଣ୍ଡଳୀ, ଥାନା-ନୂଆଗାଁ, ତହସିଲ-ଦିଗପହଣ୍ଡି, ଜିଲ୍ଲା-ଗଂଜାମରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 3.670 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ବଛମ୍ୟଣଳୀ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବୟାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୂକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବୟାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଗଂଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

କ୍ର.ନଂ.	ଖାତା ନଂ.	ପ୍ଲଟ ନଂ.	ମୋଟ ରକବା	ଅଜିତ ରକବା
			(ଏକରରେ)	(ଏକରରେ)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	1	529	0.040	0.020
		530	0.060	0.010
2	4	616	0.105	0.010
		617	0.185	0.020
3	8	323	0.320	0.050
		78	0.360	0.150

3         8         321         0.160         0.030           4         10         874         0.480         0.060           875         0.830         0.030         0.150           6         15         342         0.085         0.020           341         0.075         0.020           7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           8         23         163         0.015         0.015           9         24         834         0.700         0.030           10         30         601         0.180         0.030           11         31         577         0.105         0.015           587         0.490         0.010         587         0.490           12         35         317         0.685         0.050           12         35         317         0.685         0.050           12         35         317         0.685         0.050           350         0.228         0.228         0.228           534         0.230         0.045         0.045           350	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4         10         874         0.480         0.060           5         13         839         0.300         0.150           6         15         342         0.085         0.020           7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           10         30         601         0.180         0.030           10         30         601         0.180         0.030           11         31         577         0.105         0.010           590         0.290         0.030           12         35         317         0.685         0.050           349         0.045         0.045         0.045           350         0.028         0.028         0.028           534         0.230         0.040           377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           14         40         92         0.330         0.050	(1)	(2)	(3)	(4)	(3)
4         10         874         0.480         0.060           5         13         839         0.300         0.150           6         15         342         0.085         0.020           7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           10         30         601         0.180         0.030           10         30         601         0.180         0.030           11         31         577         0.105         0.010           590         0.290         0.030           12         35         317         0.685         0.050           349         0.045         0.045         0.045           350         0.028         0.028         0.028           534         0.230         0.040           377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           14         40         92         0.330         0.050	3	8	321	0.160	0.030
5         13         839         0.300         0.150           6         15         342         0.085         0.020           7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           8         23         163         0.015         0.015           9         24         834         0.700         0.030           10         30         601         0.180         0.030           602         0.180         0.020           576         0.115         0.020           11         31         577         0.105         0.010           590         0.290         0.030           12         35         317         0.685         0.050           349         0.045         0.045         0.045           350         0.028         0.028           534         0.230         0.040           377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           14         40         92         0.330         0.050           15         42         188         <	4	10	874	0.480	0.060
6			875	0.830	0.030
6	5	13	839	0.300	0.150
7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           8         23         163         0.015         0.015           9         24         834         0.700         0.030           10         30         601         0.180         0.020           576         0.115         0.020         0.010           587         0.490         0.010         587         0.490         0.010           587         0.490         0.010         587         0.490         0.010         0.020         0.030         0.049         0.010         0.049         0.010         0.049         0.010         0.049         0.040         0.050         0.045         0.045         0.045         0.045         0.045         0.045         0.045         0.045         0.045         0.040         0.040         0.045         0.040         0.040         0.040         0.040         0.040         0.040         0.040         0.040         0.040         0.040         0.050         0.085         0.085         0.085         0.085         0.085         0.085         0.085         0.085         0.085         0.085         0.085         0.080		15	342	0.085	0.020
7         18         608         0.100         0.010           599         0.130         0.020           8         23         163         0.015         0.015           9         24         834         0.700         0.030           10         30         601         0.180         0.020           576         0.115         0.020           577         0.105         0.010           587         0.490         0.010           590         0.290         0.030           12         35         317         0.685         0.050           349         0.045         0.045         0.045           350         0.028         0.028         0.028           534         0.230         0.040           377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           14         40         92         0.330         0.050           15         42         188         0.120         0.060           79         0.125         0.050         0.050           16         47         824         0.240         0.050 </td <td></td> <td></td> <td>341</td> <td>0.075</td> <td>0.020</td>			341	0.075	0.020
8       23       163       0.015       0.015         9       24       834       0.700       0.030         10       30       601       0.180       0.030         602       0.180       0.020         576       0.115       0.020         11       31       577       0.105       0.010         587       0.490       0.010       0.010         589       0.290       0.030         12       35       317       0.685       0.050         349       0.045       0.045       0.045         350       0.028       0.028       0.028         534       0.230       0.040         377       0.065       0.010         13       38       328       0.070       0.030         326       0.085       0.085       0.085         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010	7	18	608		
8       23       163       0.015       0.015         9       24       834       0.700       0.030         10       30       601       0.180       0.030         602       0.180       0.020         576       0.115       0.020         11       31       577       0.105       0.010         587       0.490       0.010       0.010         589       0.290       0.030         12       35       317       0.685       0.050         349       0.045       0.045       0.045         350       0.028       0.028       0.028         534       0.230       0.040         377       0.065       0.010         13       38       328       0.070       0.030         326       0.085       0.085       0.085         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010			599	0.130	0.020
9       24       834       0.700       0.030         10       30       601       0.180       0.030         602       0.180       0.020         576       0.115       0.020         11       31       577       0.105       0.010         587       0.490       0.010         590       0.290       0.030         12       35       317       0.685       0.050         349       0.045       0.045       0.045         350       0.028       0.028       0.028         534       0.230       0.040         377       0.065       0.010         13       38       328       0.070       0.030         326       0.085       0.085       0.085         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         846       0.300       0.020       0.020         511	8	23		0.015	0.015
10       30       601       0.180       0.020         576       0.115       0.020         11       31       577       0.105       0.010         587       0.490       0.010         590       0.290       0.030         12       35       317       0.685       0.050         349       0.045       0.045       0.045         350       0.028       0.028       0.028         534       0.230       0.040         377       0.065       0.010         13       38       328       0.070       0.030         326       0.085       0.085       0.085         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         846       0.300       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270	9	24	834	0.700	0.030
602					
11         31         576         0.115         0.020           11         31         577         0.105         0.010           590         0.290         0.030           12         35         317         0.685         0.050           349         0.045         0.045         0.045           350         0.028         0.028           534         0.230         0.040           377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           14         40         92         0.330         0.050           15         42         188         0.120         0.060           79         0.125         0.050           16         47         824         0.240         0.050           17         48         174         0.047         0.010           18         57         840         0.300         0.010           18         57         840         0.300         0.020           19         58         615         0.120         0.020           531         0.090         0.020         0.255         0.020				0.180	
11       31       577       0.105       0.010         587       0.490       0.010         590       0.290       0.030         12       35       317       0.685       0.050         349       0.045       0.045       0.045         534       0.230       0.040         377       0.065       0.010         13       38       328       0.070       0.030         326       0.085       0.085       0.085         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         835       0.440       0.040       0.020         49       58       615       0.120       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020       0.020         511       0.270       0.030					
587         0.490         0.010           590         0.290         0.030           12         35         317         0.685         0.050           349         0.045         0.045         0.045           350         0.028         0.028         0.028           534         0.230         0.040           377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           326         0.085         0.085         0.085           14         40         92         0.330         0.050           15         42         188         0.120         0.060           79         0.125         0.050           16         47         824         0.240         0.050           17         48         174         0.047         0.010           18         57         840         0.300         0.010           19         58         615         0.120         0.020           19         58         615         0.120         0.020           531         0.090         0.020         0.020           512         0.17	11	31			
12         35         317         0.685         0.050           349         0.045         0.045         350         0.028         0.028           534         0.230         0.040         377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           14         40         92         0.330         0.050           15         42         188         0.120         0.060           16         47         824         0.240         0.050           17         48         174         0.047         0.010           18         57         840         0.300         0.010           835         0.440         0.040         0.040           846         0.300         0.020           19         58         615         0.120         0.020           511         0.270         0.030           520         531         0.090         0.020           511         0.270         0.030           512         0.170         0.030           533         0.330         0.030           533         0.330         0.030			587	0.490	
12       35       317       0.685       0.050         349       0.045       0.045         350       0.028       0.028         534       0.230       0.040         377       0.065       0.010         13       38       328       0.070       0.030         326       0.085       0.085         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         846       0.300       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         520       62       369       0.047       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020     <					
349       0.045       0.045         350       0.028       0.028         534       0.230       0.040         377       0.065       0.010         13       38       328       0.070       0.030         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         18       57       840       0.300       0.020         19       58       615       0.120       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         348       0.065       0.030         348       0.065       0.030         370       0.140       0.020         371       0.140       0.020         379	12	35			
350					
534         0.230         0.040           377         0.065         0.010           13         38         328         0.070         0.030           326         0.085         0.085           14         40         92         0.330         0.050           15         42         188         0.120         0.060           79         0.125         0.050           16         47         824         0.240         0.050           17         48         174         0.047         0.010           18         57         840         0.300         0.010           835         0.440         0.040         0.040           846         0.300         0.020           19         58         615         0.120         0.020           531         0.090         0.020           511         0.270         0.030           320         0.275         0.020           318         0.410         0.040           348         0.065         0.030           533         0.330         0.030           20         62         369         0.047         0.03					
13     38     328     0.070     0.030       326     0.085     0.085       14     40     92     0.330     0.050       15     42     188     0.120     0.060       16     47     824     0.240     0.050       17     48     174     0.047     0.010       18     57     840     0.300     0.010       835     0.440     0.040       846     0.300     0.020       19     58     615     0.120     0.020       511     0.270     0.030       512     0.170     0.030       320     0.275     0.020       318     0.410     0.040       348     0.065     0.030       533     0.330     0.030       20     62     369     0.047     0.030       370     0.140     0.020       371     0.110     0.040       379     0.200     0.150       21     64     584     0.430     0.020       22     67     327     0.045     0.020					
13       38       328       0.070       0.030         14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         835       0.440       0.040       0.020         846       0.300       0.020       0.020         531       0.090       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22					
14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         835       0.440       0.040       0.040         846       0.300       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020	13	38			
14       40       92       0.330       0.050         15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         846       0.300       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
15       42       188       0.120       0.060         79       0.125       0.050         16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         835       0.440       0.040         846       0.300       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020	14	40			
79 0.125 0.050 16 47 824 0.240 0.050 17 48 174 0.047 0.010 18 57 840 0.300 0.010 18 57 846 0.300 0.020 19 58 615 0.120 0.020 19 58 615 0.120 0.020 511 0.270 0.030 511 0.270 0.030 512 0.170 0.030 512 0.170 0.030 320 0.275 0.020 318 0.410 0.040 348 0.065 0.030 20 62 369 0.047 0.030 20 62 369 0.047 0.030 21 64 584 0.430 0.020 21 64 584 0.430 0.020 22 67 327 0.045 0.020					
16       47       824       0.240       0.050         17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         835       0.440       0.040         846       0.300       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.045       0.020	. •	· <b>-</b>			
17       48       174       0.047       0.010         18       57       840       0.300       0.010         835       0.440       0.040         846       0.300       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020	16	47			
18       57       840       0.300       0.010         835       0.440       0.040         846       0.300       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
19       58       615       0.120       0.020         19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
19       58       615       0.120       0.020         531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
531       0.090       0.020         511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020	19	58			
511       0.270       0.030         512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
512       0.170       0.030         320       0.275       0.020         318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
320 0.275 0.020 318 0.410 0.040 348 0.065 0.030 533 0.330 0.030 20 62 369 0.047 0.030 370 0.140 0.020 371 0.110 0.040 379 0.200 0.150 21 64 584 0.430 0.020 22 67 327 0.045 0.020					
318       0.410       0.040         348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
348       0.065       0.030         533       0.330       0.030         20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         585       0.500       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         585       0.500       0.020         22       67       327       0.045       0.020					
20       62       369       0.047       0.030         370       0.140       0.020         371       0.110       0.040         379       0.200       0.150         21       64       584       0.430       0.020         585       0.500       0.020         22       67       327       0.045       0.020			533	0.330	0.030
370 0.140 0.020 371 0.110 0.040 379 0.200 0.150 21 64 584 0.430 0.020 585 0.500 0.020 22 67 327 0.045 0.020	20	62		0.047	
371 0.110 0.040 379 0.200 0.150 21 64 584 0.430 0.020 585 0.500 0.020 22 67 327 0.045 0.020					
379 0.200 0.150 21 64 584 0.430 0.020 585 0.500 0.020 22 67 327 0.045 0.020					
21     64     584     0.430     0.020       585     0.500     0.020       22     67     327     0.045     0.020					
585 0.500 0.020 22 67 327 0.045 0.020	21	64			
22 67 327 0.045 0.020					
	22	67			
346 0.033 0.010			346	0.033	0.010
347 0.040 0.040					
23 68 829 0.270 0.070	23	68			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
23	68	825	0.240	0.010
24	72	162	0.050	0.030
25	73	376	0.095	0.050
26	79	603	0.170	0.030
27	84	80	0.170	0.010
		86	0.230	0.010
28	77	838	0.550	0.010
29	88	609	0.200	0.030
		612	0.060	0.010
		613	0.140	0.020
		614	0.120	0.010
30	89	847	0.240	0.020
31	90	607	0.145	0.020
32	83	610	0.180	0.020
		611	0.220	0.040
33	91	606	0.220	0.030
		575	0.150	0.030
		344	0.150	0.050
34	93	528	0.075	0.030
35	94	94	0.970	0.120
36	99	161	0.020	0.020
37	100	172	0.090	0.040
		173	0.047	0.047
		160	0.030	0.030
38	105	319/907	0.205	0.030
		593/904	0.075	0.030
39	106	187	0.130	0.110
40	113	363	0.095	0.060
		.366	0.070	0.040
41	116	604	0.140	0.020
		189	0.160	0.090
		351	0.040	0.040
42	117	61	0.410	0.010
		62	0.020	0.020
		63	0.085	0.040
		64	0.310	0.080
		60/877	0.150	0.030
		70	0.040	0.030
43	122	93	2.230	0.150
44	53	71	0.600	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
44	53	586	0.245	0.050
45	125	867	0.290	0.030
46	127	600	0.130	0.020
		605	0.150	0.020
		380	0.190	0.020
		881	0.085	0.010
47	177/8	833	0.280	0.030
48	229	190	0.260	0.010
			(	ମୋଟ ଏ 3.670 କର

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ଉତ୍ସବାନନ୍ଦ ବେହେରା ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ